PAT-NO:

JP356082350A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56082350 A

TITLE:

SOLAR HEAT COLLECTOR

PUBN-DATE:

July 6, 1981

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKESHITA, ISAO HOZUMI, SHIRO

ASO, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP54161108

APPL-DATE:

December 11, 1979

INT-CL (IPC): F24J003/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent breakage of the collector due to thermal expansion and redue the danger of breakage of the collector due to external shocks during the handling of the collector by a method wherein pleates having a diameter periodically varied along the axis of an inner pipe of a double-walled vacuum pipe are provided at one end part of the inner pipe.

CONSTITUTION: The pleats 14 having the diameter periodically varied along the axis of the inner pipe 12 of the double-walled pipe are provided at one end part of the inner pipe 12. Since the pleats 14 are provided only at the one end part of the inner pipe 12 and the inside diameter of the pipe 12 is reduced

4/11/05, EAST Version: 2.0.1.4

only at the one end part, the width of a heat-collecting plate 15 inserted in the pipe 12 must be reduced at only one end part thereof. Accordingly, only a tiny reduction in the area of the heat-collecting plate 15 capable of being inserted in the pipe 12 is caused by providing the pleats 14.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—82350

⑤Int. Cl.³
F 24 J 3/02

識別記号

庁内整理番号 6808-3L 砂公開 昭和56年(1981) 7月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈太陽熱集熱器

20特

願 昭54-161108

②出 願 昭54(1979)12月11日

⑫発 明 者 竹下功

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

の発 明 者 穂積史郎

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社內

仰発 明 者 阿曾伸一

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑭代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 智

1、発明の名称

太陽熟集熟器

2、特許請求の範囲

同軸二重硝子管の両端を封じ、二重硝子管の間を真空に排気した太陽熱集熱器において、管の一端に近い部分に軸に沿って径が周期的に変化する ひだを設けた太陽熱集熱器。

3、発明の詳細な説明

本発明は真空硝子質式太陽無集熟器に関するものである。真空硝子質式には集然板を真空中に設けるのとなく、 集然を含む空間を、間を真空排気した二重硝子質 で囲む方法とが用いられており、本発明は後者に 属する。

このような二重硝子質を第1 凶に示す。

1 は外管、2 は内官、3 は真空にされた空間を示す。このような二重硝子管は長さが段ぼ 1 0 0 cm・程度までは問題なく加工できるが、それ以上の万法になると、加工に際しての内外管の温度の不均

一のために冷却時に皮損するごとが多い。

このよりな熟膨脹による破損を防ぐには第2凶に示すごとぐ、硝子管にひだ4を付ける万法が行われる。

しかしこのような万法をとった場合、ひだの凸 跳が2重管全体の一番外径の大きい部分になる。

これはたとえひた部分の破大径が直督部分の外径より小となるごとく加工しても、このような果然品用の二重管は設置面積と有効果熟面積の比をなるべく大きくしたいため、二重管の外管と内をとの直径の差はあまりないのが普通であり、ガラス加工の情度にあまり高くはないので、結果的にひだ部の敢大径が全体の一番太い所になることが多い。このような場合、平らな所に管を喧くと、このひだ部分がまづ接地するた険が極めて高い。

本発明はこの問題を解決するためになされたものである。

第3図は本発明による真空二直管を示す一部断面図である。11は外管、12は内管、13は真

2

4/11/05, EAST Version: 2.0.1.4

3 ,...

空にされた空間、14日ひだである。すなわち本 発明では二重質の内質12の一端形にひだ14を 付けたことが特徴である。15は集熱板、16は 集熱板16に楽められた熱を水などの熱媒体で取 出すためのパイプを示す。

このようにすれば熱による膨胀収縮の問題は、相対的なものであるから、内管12にひだ14をほどこしても、外管11にひだをほどこしたと同じ効果がある。一万外見は直管そのものと同じであるから、外部からの徴械的衝撃が一部に乗りやすく、そこが破損する可能性は、外管にひだを設けた場合よりはるかに少い。

しかもひだ14は円質12の一方の端にのみ作られているから、円径の小なる部分は一端部のみであり、円部に挿入する巣熱板15の大きさは、その一端部のみの幅を小にすればよく、挿入しりる巣熱板15の面積はこのひだ14を設けたことによってごくわづかに波少するのみである。

すなわち、硝子管の長さ100㎝につき、ひだ 14の部分は5㎝ほどあればよいから、幅10㎝

の集熟板15が入っているとして100m戻あたり、1000点の集熟面積が、内営12のUだ14 化対向する部分では集熟板15の幅が8cmになる として、10点板小するのみである。すなわち比 率にして僅か1%の被小であるので問題にならない。

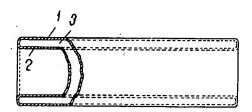
以上詳述したととく、本発明の太陽熱染熱器は 真空二重智の内質の一端部にひだを設けることに より、熱膨脹による破損を防ぎ、取扱い中に外部 からの衝撃で破損する危険を減小させ、かつ内部 に設けた集熱板の面積を殆んど減小させないなど 取付上極めて有効な太陽熱渠熱器が得られるもの である。

4、 凶歯の簡単な説明

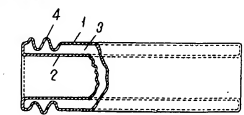
第1 図は従来の真空二重明子育式太陽無操熱器の一部断面図、第2 図は熱膨脹による破損を防いた従来の真空二重硝子質式太陽無操熱器の一部町面図、第3 図は本発明の一実施例による太陽無集 機器の一部断面図である。

11 … … 外骨、12 … … 内管、13 … … 空間、

第 1 図



第 2 図



13 14 11 12 16 15